



|  |  |
|--|--|
| <b>CIRCOLARE n. 291</b>  | <b>CREMA, 13.04.2017</b>   |
| <b>Modalità di Pubblicazione:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Albo elettronico</li><li>- Albo cartaceo</li></ul> | <b>Destinatari:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Alle classi 4TA, 5TA</b></li><li>- <b>A tutti i docenti del settore informatica</b></li></ul> |
| <b>INCONTRO CON L'ESPERTO : sistemi embedded</b>   |  |

A completamento della programmazione didattica, nell'ambito delle attività di Alternanza Scuola - Lavoro, viene proposto un incontro formativo con l'Ing. Rocco Iacchetti, titolare dello studio di ingegneria Open Technology, in cui si progettano e realizzano sistemi embedded a microcontrollore.

Nello studio d'ingegneria lavorano tre ex-studenti del nostro istituto e vengono accolti studenti dell'indirizzo Informatica e Telecomunicazioni per i tirocini curricolari. Durante l'incontro verrà descritto come è nato e si è evoluto lo studio di ingegneria e verranno presentati casi aziendali, descrivendo come si procede con la progettazione e la realizzazione di un sistema embedded.

L'incontro si terrà il giorno

**MERCOLEDÌ 19 APRILE 2017**

dalle ore 14.00 alle ore 16.00

in Laboratorio di Telecomunicazioni/Elettronica (LELE)

La classe 5TA parteciperà all'incontro con i docenti in orario curricolare, Proff. Alessia Fusar Bassini e Vittorio Cisarri.

L'incontro costituisce attività di potenziamento della proposta formativa per la classe 4TA che parteciperà accompagnata dalla prof.ssa Patrizia Lini; le ore di incontro verranno certificate come attività di Alternanza Scuola-Lavoro.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Angelo Bettinelli